

赛博题本

奇峰

之前

目录

| 第一部 | 分 错题 | 1 |
|------|-----------|----|
| I. | 练习 | 1 |
| II. | 考试 | 3 |
| 第二部: | 分 答案及注意事项 | 6 |
| I. | 练习 | 6 |
| II. | 考试 | 11 |

第一部分

错题

I. 练习

问题 1 ◇

 $\lim_{n \to \infty} \sin \sqrt{4n^2 + n\pi} = ()$

- (A) 0
- (B) 1
- (C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (D) 不存在

问题 **2** 660T9 ♦

$$I = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{x^2}^x \frac{\sin xt}{t} dt}{x^2} = \underline{\qquad}.$$

问题 **3** 660T11 ♦

设a>0,则

$$\lim_{x \to 0^+} (x^2 + x)^{x^a} = \underline{\qquad}.$$

问题 4 660T17 ♦

设 a,b 为常数,且 $\lim_{x\to\infty}(\sqrt[3]{1-x^6}-ax^2-b)=0$,则 a=_____,b=_____.

问题 **5** 660T21 ♦

已知 $x \to 0$ 时 $F(x) = \int_0^{x-\sin x} \ln(1+t) dt$ 是 x^n 的同阶无穷小,则 n =_____.

问题 **6** 660T27 ♦



设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+bx)}{x}, & x \neq 0 \\ -1, & x = 0 \end{cases}$,其中 b 为常数, f(x) 在定义域上处处可导,则 $f'(x) = \underline{\qquad}$

问题 7 660T28 ♦

设
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \le 0 \\ x^a \sin \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases}$$
, 若 $f(x)$ 可导,则 a 满足 (),若 $f'(x)$ 连续,则 a 满足_____.

问题 8 660T29 ♦

设 f(x) 是以 3 为周期的可导函数且为偶函数, f'(-2) = -1 ,则 $\lim_{h\to 0} \frac{h}{f(5-2\sin h)-f(5)} = \underline{\hspace{1cm}}$.

问题 **9** 660T30 ♦

设 f(x) 在 x = 0 可导且 f(0) = 1, f'(0) = 3 , 则数列极限

$$I = \lim_{n \to \infty} \left(f\left(\frac{1}{n}\right) \right)^{\frac{1}{n} - \cos\frac{1}{n}} = \underline{\qquad}.$$

问题 **10** 660T33 ♦

$$f(x) = x^2(x+1)^2(x+2)^2(x+3)^2$$
, $\text{M} f''(0) = \underline{\hspace{1cm}}$

问题 **11** 660T34 ♦

设
$$y=y(x)$$
 由参数方程
$$\begin{cases} x=\frac{1}{2}\ln(1+t^2)\\ y=\arctan t \end{cases}$$
 确定,则 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=(),\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}=(),y=y(x)$ 在任意点处的曲率 K 为

问题 **12** 660T38 ♦

设函数 y = f(x) 为由方程 $\int_{b}^{y} (2 + \sin^{2} t) dt = 1$ 确认的隐函数,则 dy =_____.

问题 **13** 660T40 ◇

设
$$f(x) = \ln \frac{1-2x}{1+3x}$$
,则 $f^{(3)}(0) =$ _____.

问题 **14** 660T48 ♦

曲线
$$y = \sqrt{4x^2 + x} \ln(2 + \frac{1}{x})$$
 的全部渐近线为_____.

问题 **15** 660T49 ♦

设函数 f(x) 在 x = 0 处连续,且 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{e^x - 1} = 2$,则曲线 y = f(x) 在 x = 0 处的法线方程为_____.

设
$$\int x f'(x) dx = \arctan x + C$$
, 则 $f(x) = \underline{\hspace{1cm}}$.

问题 **17** 660T52 ♦

$$I = \int \sqrt{\frac{3 - 2x}{3 + 2x}} \mathrm{d}x = \underline{\qquad}.$$

问题 **18** 660T59 ♦

$$I = \int_0^1 \arcsin x \cdot \arccos x dx = \underline{\qquad}$$

问题 **19** 660T60 ♦

$$\int_0^1 \left[\sqrt{2x - x^2} - \sqrt{(1 - x^2)^3} \right] dx = \underline{\qquad}.$$

问题 **20** 660T64 ♦

设
$$f(x) = \max\{1, x^2\}$$
 ,则 $\int_1^x f(t) dt =$ _____.

问题 **21** 660T68 ♦

$$I = \int_1^{+\infty} rac{2x^2 + bx + a}{x(2x+a)} - 1 \mathrm{d}x$$
 , $\ \ \ \, \mathbb{M} \ \, a = \underline{\qquad}, b = \underline{\qquad}.$

II. 考试

问题 **22** C1T5 💠

设
$$a>0$$
 ,则 $\lim_{n\to +\infty} n^2(\sqrt[n]{a}-\sqrt[n+1]{a})=()$

- (A) 不存在且非无穷大
- (B) 0
- (C) $\ln a$
- (D) ∞

问题 23 C1T11 ♦

已知
$$\lim_{x\to +\infty} \left(\sqrt{x^2+x+1}-ax-b\right)=0$$
 ,则 $a+b=$ _____.

问题 **24** C1T12 ♦



设函数
$$f(x) = \lim_{t \to x} \left(\frac{\sin t}{\sin x} \right)^{\frac{x}{\sin t - \sin x}}$$
 ,则 $f(x)$ 的可去间断点为 $x = \underline{\hspace{1cm}}$.

问题 **25** C1T15 💠

若
$$a>0,b>0$$
 ,则 $\lim_{n\to+\infty}\left(\frac{\sqrt[n]{a}+\sqrt[n]{b}}{2}\right)^n=$ _____.

问题 **26** C1T16 ♦

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (\tan x) \frac{1}{\cos x - \sin x} = \underline{\qquad}.$$

问题 **27** C1T20 ♦

设函数 $f(x) = \ln x + \frac{1}{x}$

- 求 f(x) 最小值;
- \square 设数列 $\{x_n\}$ 满足 $\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1$, 证明 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在,并求该极限。

问题 28 C1T22 ♦

设函数 f(x) 满足 $a \le f(x) \le b$, $\forall x, y \in [a, b], |f(x) - f(y)| < |x - y|$.

设
$$x_1 \in [a,b]$$
 , $x_{n+1} = \frac{1}{2} [x_n + f(x_n)]$, 证明极限 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在,记为且满足 $c = f(c)$.

问题 **29** C2T1 💠

设
$$f(x)$$
 具有二阶连续导数,且 $f'(0) = 0$, $\lim_{x \to 0} \frac{f''(x)}{|x|} = 1$,则 ()

- (A) f(0) 是 f(x) 的极大值
- (B) f(0) 是 f(x) 的极小值
- (C) (0, f(0)) 是 f(x) 的拐点
- (D) f(0) 不是 f(x) 的极值,(0, f(0)) 也不是曲线 y = f(x) 的拐点

问题 **30** C2T8 ♦

己知函数

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \le 0\\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

则()

(A) x = 0 是 f(x) 的第一类间断点



- (B) x = 0 是 f(x) 的第二类间断点
- (C) f(x) 在 x = 0 连续但不可导
- (D) f(x) 在 x = 0 可导

问题 **31** C2T11 ♦

已知 y = y(x) 满足 $y^3 + x^3 - 3xy = 0$, 且存在斜渐近线,则该斜渐近线为_____.

问题 **32** C2T17 ♦

设 $f(x) = \arctan \frac{1-x}{1+x}$, 求高阶导数值 $f^{(2020)}(0)$ 与 $f^{(2021)}(0)$ 。

问题 **33** C2T20 ♦

设 a 为常数,讨论方程 $x^2 = ae^x$ 的实根个数及其所在范围。

问题 **34** C2T21 ♦

设函数 f(x) 在 [0,1] 连续,(0,1) 可导, $c \in (0,1)$, $f(0) \neq F(1)$,则存在 $\xi \in (0,1)$, $\eta \in (0,1)$ 使得

$$2\eta f(1) + (c^2 - 1)f'(\eta) = f(\xi)$$

问题 **35** C2T22 ♦

设函数 f(x) 和 g(x) 在 [a,b] 上存在二阶导数,且 $g''(x) \neq 0$, f(a) = f(b) = g(a) = g(b) = 0 ,则

- 在开区间 (a,b) 内 $g(x) \neq 0$
- 口 在开区间 (a,b) 内至少存在一点 ξ ,使得

$$\frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$$

第二部分

答案及注意事项

I. 练习

答案 1 求 n 时, 求出一个定值 \blacksquare

$$\lim_{n \to \infty} \sin \sqrt{4n^2 + n} \pi = \lim_{n \to \infty} \sin(2n + \sqrt{4n^2 + n} - 2n) \pi$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sin(\sqrt{4n^2 + n} - 2n) \pi$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sin \frac{n}{\sqrt{4n^2 + n} + 2n} \pi$$

$$= \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

答案 2 通过换元法将 x 剔除出积分式 ■

令 s = xt , 则有

$$I = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{x^3}^{x^2} \frac{\sin s}{s} ds}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x^2}{x^2} \cdot 2x - \frac{\sin x^3}{x^3} \cdot 3x^2}{2x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin x^2 - 3\sin x^3}{2x^2} = 1$$

答案 3 不要先想象分类讨论的结果再补画靶子 ■

令原极限 = I , $t = \frac{1}{x}$, 则有

$$I = \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln \frac{t+1}{t^2}}{t^a}\right\}$$

$$= \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln(t+1) - 2\ln t}{t^a}\right\}$$

$$= \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{\frac{1}{t+1} - \frac{2}{t}}{at^{a-1}}\right\}$$

$$= \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{-t-2}{a(t+1)t^{a+1}}\right\}$$

$$= \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{-1}{a(a+1)t^{a+1} + a^2t^a}\right\} = 1$$

答案 4 对根式,令 $t=-\frac{1}{x^6},x\to\infty$,然后泰勒展开

由于

$$\sqrt[3]{1-x^6} = -x^2 \sqrt[3]{1-\frac{1}{x^6}}$$

$$\frac{t=-\frac{1}{x^6}}{-x^2} -x^2 \left(1 + \frac{1}{3}t + o(t)\right) = -x^2 \left(1 - \frac{1}{3x^6} + o(x^{-6})\right)$$

代回原极限,发现当且仅当 a=-1,b=0 时原极限成立。

答案 $\mathbf{5}$ 利用一次洛必达法则后不要忘记分母的次数为 n-1

由题,

$$\lim_{x \to 0} \frac{F(x)}{x^n} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{x-\sin x} \ln(1+t) dt}{x^n}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x-\sin x)(1-\cos x)}{nx^{n-1}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{6}x^3 \cdot \frac{1}{2}x^2}{nx^{n-1}} = a$$

其中 a 是常数,故 n-1=5,即 n=6。

答案 6 注意题目要求的是单点还是函数 ■

由 f(x) 在定义域的可导性,有 f(x) 在 x=0 处可导,因此有 $\lim_{x\to 0} f(x)=-1$,故 b=-1 。当 $x\neq 0$ 时,可以直接得出 $f'(x)=\frac{x-(x-1)\ln(1-x)}{(x-1)x^2}$; x=0 时,由定义,

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 - x)}{x} + 1$$
$$= -\frac{1}{2}$$

故可以知道,

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{x - (x - 1)\ln(1 - x)}{(x - 1)x^2}, & x < 1, x \neq 0\\ -\frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$$

答案 7 在写作业的时候不要听狗叫 ■

f(x) 在 $R\setminus\{0\}$ 上的可导性显然。而

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$
$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x^{a} \sin \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} x^{a - 1} \sin \frac{1}{x}$$

而 $f'(x)_{-} = 0$, 当 f(x) 在 x = 0 可导时, 显然 a > 1

f'(x) 在 $R\setminus\{0\}$ 上的连续性显然,而 f'(0)=0 ,当 f'(x) 在 x=0 连续时,有

$$\lim_{x \to 0} f'(x) - f'(0) = \lim_{x \to 0} -x^{a-2} \cos \frac{1}{x} + ax^{a-1} \sin \frac{1}{x} = 0$$

故此时显然 a > 2.

答案 8 注意不要漏掉分式上下同乘除的式子 ■

由 f'(-2) = -1 以及 f(x) 的偶性质,有 f'(5) = f'(-1) = -f'(1) = -f'(-2) = 1 ,故有

$$\lim_{h \to 0} \frac{h}{f(5 - 2\sin h) - f(5)} = \lim_{h \to 0} \frac{-2\sin h}{f(5 - 2\sin h) - f(5)} \cdot \frac{1}{-2}$$
$$= \frac{1}{-2f'(5)} = -\frac{1}{2}$$

答案 9 对原式取对数运算后,要将 e 放回答案中 \blacksquare

利用海因定理,令 $t=\frac{1}{n}$,有

$$I = \exp\left(\lim_{t \to 0} \frac{t}{1 - \cos t} \ln f(t)\right)$$
$$= \exp\lim_{t \to 0} \frac{2 \ln f(t)}{t}$$
$$= \exp\lim_{t \to 0} \frac{2f'(t)}{f(t)} = e^{6}$$

答案 10 计算时要检查是否将乘法和加法混淆 ■

将 f(x) 展开,其最后一项必定为 $1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot x^2 = 36x^2$,而其他项的次数显然大于 2,故 f''(0) = 72。

答案 11 不要将分子和分母搞混 ■

显然

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}} = \frac{\frac{1}{t^2 + 1}}{\frac{t}{t^2 + 1}} = \frac{1}{t}$$

又, 显然

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\frac{\mathrm{d}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}} = \frac{-\frac{1}{t^2}}{\frac{t}{t^2+1}} = -\frac{t^2+1}{t^3}$$

因此有

$$K = \frac{|y''|}{(1 + (y')^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\frac{t^2 + 1}{|t|^3}}{(1 + \frac{1}{t^2})^{\frac{3}{2}}}$$
$$= \frac{t^2 + 1}{(t^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}}$$

答案 12 注意区分 $\sin^2 t$ 和 $\sin t^2$ 的区别 \blacksquare

对方程两侧关于 x 取导数,有

$$2x + (2 + \sin y^2) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0 \Rightarrow \mathrm{d}y = \frac{-2x}{2 + \sin y^2} \mathrm{d}x$$

答案 13 注意记住 $\ln(1+t)$ 和 $\ln(1-t)$ 的泰勒展开式

由于

$$f(x)\ln\frac{1-2x}{1+3x} = \ln(1-2x) - \ln(1+3x)$$

$$= -(\frac{2x}{1} + \frac{4x^2}{2} + \frac{8x^3}{3} + o(x^3)) - (\frac{3x}{1} - \frac{9x^2}{2} + \frac{27x^3}{3} + o(x^3))$$

可以知道 $f^{(3)}(0) = -\frac{35 \cdot 3 \cdot 2}{3} = -70$.

答案 14 注意必须严格验证每一条渐近线的存在性;必须考虑正无穷和负无穷处和每一个间断点 ■

由 y 的方程, $x\in (-\infty,-\frac{1}{2})$ $\bigcup (0,+\infty)$ 而 $x\to -\frac{1}{2}$ 时,f(x) 的极限不存在,因此 $x=-\frac{1}{2}$ 是 y 的一条垂直渐近线。而 $\lim_{x\to 0}y=0$,故其不是 y 的渐近线。显然, $\lim_{x\to +\infty}y$ 与 $\lim_{x\to -\infty}y$ 均不存在。而

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x} \ln(2 + \frac{1}{x})}{x} = \frac{t - \frac{1}{x}}{\lim_{t \to 0} \sqrt{4 + t} \ln(2 + t)} = 2 \ln 2$$

而

$$\lim_{x\to +\infty} \! \sqrt{4x^2+x} \ln(2+\frac{1}{x}) - 2 \ln 2x$$

$$\frac{t = \frac{1}{x}}{t} \frac{\sqrt{4+t}\ln(2+t) - 2\ln 2}{t} = 1 + \frac{\ln 2}{4}$$

故有 y 的一条斜渐近线 $y=2\ln 2x+1+\frac{\ln x}{4}$. 同理,在 $-\infty$ 方向,有 y 的一条斜渐近线 $y=-(2\ln 2x+1+\frac{\ln x}{4})$. 因此存在三条渐近线:

•
$$x = -\frac{1}{2}$$
;



•
$$y = 2 \ln 2x + 1 + \frac{\ln x}{4}$$
;

•
$$y = -(2\ln 2x + 1 + \frac{\ln x}{4}).$$

答案 15 真的,我不知道应该写些什么 ■

显然 $\lim_{x\to 0} f(x) = f(0) = 0$, 且有

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{e^x - 1} = 2 \Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{r} = 2$$

$$f'(0)=\lim_{x\to 0}\frac{f(x)-f(0)}{x-0}=2$$
 则切线斜率为 2 ,即法线斜率为 $-\frac{1}{2}$ 。

又,
$$f(0) = 0$$
, 有法线方程 $y = -\frac{1}{2}x$.

答案 16 注意积分时不要遗漏常数项 C \blacksquare

对原等式两头求导,有

$$xf'(x) = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x(1+x^2)}$$
$$\Rightarrow f(x) + C = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2} - \frac{1}{1+x^2} dx^2$$
$$\Rightarrow f(x) = \ln \frac{x^2}{1+x^2} + C$$

答案 17 注意将答案化简为人话 ■

显然

$$\begin{split} I &= \int \frac{\sqrt{9 - 4x^2}}{3 + 2x} \mathrm{d}x = \frac{x = \frac{3}{2} \sin t}{2} \int \frac{3 \cos t}{3 + 3 \sin t} \cos t \mathrm{d}t \\ &= \frac{3}{2} \int 1 - \sin t \mathrm{d}t \\ &= \frac{3}{2} (t + \cos t) + C \\ &= \frac{3}{2} \arcsin \frac{2}{3} x + \frac{3}{2} \cos(\arcsin \frac{2}{3} x) + C \end{split}$$

注意到 $\frac{3}{2}\cos(\arcsin\frac{2}{3}x)=\frac{1}{2}\sqrt{9-4x^2}$,故原积分为 $\frac{3}{2}\arcsin\frac{2}{3}x+\frac{1}{2}\sqrt{9-4x^2}+C$ 其中 C 为任意常数。

答案 18 注意不要漏掉提出去的系数 ■

$$I = \int_0^1 \arcsin x (\frac{\pi}{2} - \arcsin x) dx \xrightarrow{\frac{x = \sin t}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t (\frac{\pi}{2} - t) d \sin t$$
$$= \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t d \sin t - \int_a^{\frac{\pi}{2}} t^2 d \sin t = -\frac{\pi}{2} + 2$$



答案 19 注意计算准确性 ■

有 $\int_0^1 \sqrt{2x-x^2} dx - \int_0^1 \sqrt{(1-x^2)^3} dx$,由几何意义后式中前者显然为 $\frac{\pi}{4}$, 而

$$\int_0^1 \sqrt{(1-x^2)^3} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx = \frac{3\pi}{16}$$

因此原积分为 $\frac{\pi}{4} - \frac{3\pi}{16} = \frac{\pi}{16}$.

答案 20 注意定积分的定义和上下限交换的意义(呃呃呃⋯⋯) ■

分类讨论,有

- x < -1 时,原积分显然为 $\int_{-1}^{-x} f(t) dt = -\frac{x^3}{3} + \frac{5}{3}$;
- $x \in [-1,1]$ 时,原积分显然为 1-x;
- x > 1 时,原积分显然为 $\frac{x^3}{3} \frac{1}{3}$.

因此,有

$$\int_{1}^{x} f(t)dt = \begin{cases} -\frac{x^{3}}{3} + \frac{5}{3}, & x < -1\\ 1 - x, & -1 \le x \le 1\\ \frac{x^{3}}{3} - \frac{1}{3}, & x > 1 \end{cases}$$

答案 21 注意计算准确性 ■

显然 $I = \int_1^{+\infty} \frac{(b-a)x+a}{x(2x+a)} \mathrm{d}x$,而 I 存在,因此必有 b-a=0,即 a=b .

那么有

$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{a}{x(2x+a)} dx$$

$$= \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x} - \frac{2}{2x+a} dx$$

$$= \ln \frac{x}{2x+a} \Big|_{0}^{+\infty} = \ln(2+a) - \ln 2 = 1$$

因此有 a = b = 2e - 2.

II. 考试

答案 22 化简, 然后应用 $e^x - 1 \sim x(x \to 0)$ I



$$\begin{split} \lim_{n \to +\infty} n^2 (\sqrt[n]{a} - \sqrt[n+1]{a}) &= \lim_{n \to +\infty} n^2 a^{\frac{1}{(n+1)}} (a^{\frac{1}{n(n+1)}} - 1) \\ &= \lim_{n \to +\infty} n^2 a^{\frac{1}{(n+1)}} (e^{\frac{\ln a}{n(n+1)}} - 1) \\ &= \lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 a^{\frac{1}{(n+1)}} \ln a}{n^2 + n} = \ln a \end{split}$$

答案 23 将上面平方开,通过等价求 a,b

由题,

$$0 = \lim_{x \to +\infty} \frac{(1 - a^2)x^2 + (1 - 2ab)x + (1 - b^2)}{\sqrt{x^2 + x + 1} + ax + b}$$

故有 $1-a^2=0$, 1-2ab=0 可以解得 a=1 , $b=\frac{1}{2}$, 故 $a+b=\frac{3}{2}$ 。

答案 24 考试前至晚 1 个小时喝咖啡 ■

由于

$$f(x) = \exp\left(\lim_{t \to x} \frac{x \ln(\frac{\sin t}{\sin x})}{\sin t - \sin x}\right)$$
$$= \exp\left(\lim_{t \to x} \frac{x(\frac{\sin t}{\sin x} - 1)}{\sin t - \sin x}\right)$$
$$= \exp\left(\frac{x}{\sin x}\right)$$

可以知道 f(x) 的间断点有 $x=2n\pi, n\in \mathbb{Z}$,且其中只有 0 是可去的,因为其他点处 f(x) 左右极限均不存在。

答案 25 不要认为令 a = b = 1 的结果一定能代表答案

设原极限为 I , 则对函数 $f(n), n \in (-\infty, +\infty)$, 有

$$I = \exp\left(\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}) - \ln 2}{n}\right)$$
$$= \exp\left(\frac{\sqrt[n]{a} \ln + \sqrt[n]{b} \ln b}{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}\right)$$
$$= \exp(\ln(ab)^{\frac{1}{2}}) = \sqrt{ab}$$

答案 26 对原式取对数运算后,要将 e 放回答案中 \blacksquare

设原极限为I,则有

$$I = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \exp\left(\frac{\ln(\tan x)}{\cos x - \sin x}\right)$$
$$= \exp\left(\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{\cos x - \sin x}\right)$$
$$= \exp\left(\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos x}\right) = e^{\sqrt{2}}$$



答案 27 利用前问结论推导后问结论 ■

由 $\{x_n\}$ 满足 $\ln x + \frac{1}{x_n} > 0$,有 $x_n > 0$ 。 故有

$$\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1 \le f(x_n) = \ln x_n + \frac{1}{x_n}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x_{n+1}} < \frac{1}{x_n} \Rightarrow x_n < x_{n+1}$$

即 $\{x_n\}$ 单调递增。而

$$\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1 \Rightarrow \ln x_n < 1 \Rightarrow x_n < e$$

故由单调有界原理, $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在。

令 $\lim_{n\to\infty} x_n = a$,则由 $\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1$,有 $\ln a + \frac{1}{a} \le 1$; 同时 $\ln a + \frac{1}{a} = f(a) \ge 1$,故由夹逼定理,有 $\ln a + \frac{1}{a} = f(a) = 1$,此时解得 a = 1 ,故有 $\lim_{n\to\infty} x_n = 1$.

答案 28 构建合适的辅助函数,并对其使用零点定理 ■

由 |f(x) - f(y)| < |x - y|, 有 $f(x) \in [a, b]$ 。

令 F(x) = x - f(x) ,显然 $F(x) \in C[a,b]$ 。又由 $F(a) \cdot F(b) = [a - f(a)][b - f(b)] \le 0$,运用零点定理知,至少存在一点 $c \in [a,b]$,使得 F(c) = 0 ,即 f(c) = c .

假设 $\exists d \in [a,b], c \neq d$ 使得 d = f(d) , 则有

$$|c - d| = |f(c) - f(d)| \le |c - d|$$

这显然是矛盾的,故c唯一。

因为 $a \leq f(x) \leq b$, $x_1 \in [a,b], x_{n+1} = \frac{1}{2}[f(x_n) + x_n]$,可以由数学归纳法证明 $\forall x_n, a \leq x_n \leq b$,此 时 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 必然存在,假设其为 a 。对 $x_{n+1} = \frac{1}{2}[x_n + f(x_n)]$ 两边取极限,有 f(a) = a ,由 c 的唯一性,a = c 。

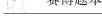
答案 29 拐点第二充分条件在 f''(x) = 0 时无法使用 \blacksquare

由于 $\lim_{x\to 0}\frac{f^{"}(x)}{|x|}=1$,可以知道 $f^{"}(x)=0$,此时不能运用拐点的第二充分条件。而由极限的保序性,当 x 趋近于 0 的时候, $f^{"}(x)>0$,而 f'(x)= ,故 f(0) 显然为极小值。

答案 30 不应当着急下结论 ■

显然 $\lim_{x \to 0^-} f(x) = 0$,而由 $\frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}$, $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0$, 故 f(x) 在 R 上连续。

$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1$$
$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$
$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{xn}$$



同时 $1 \le \frac{1}{xn} \le \frac{n+1}{n}$,因此由夹逼定理, $f'_+(0) = 1$,故 f(x) 在 x = 0 处可导。

答案 31 利用 $\lim_{x\to 0} \frac{y}{x}$ 求 $\lim_{x\to 0} y + x$

由于存在斜渐近线,可以知道 $\lim_{x\to 0} \frac{y}{x}$ 一定存在。而由题给方程,可以知道

$$1 + (\frac{y}{x})^3 - \frac{3y}{x^2} = 0 (x \neq 0)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to \infty} 1 + (\frac{y}{x})^3 - \frac{3y}{x^2} = 0$$

此时,显然有 $\lim_{x\to\infty} \frac{y}{x} = -1$ 。

又,

$$y^{3} + x^{3} - 3xy = 0 \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{(x+y)(x^{2} - xy + y^{2})}{3xy} = 1$$
$$\Rightarrow \lim_{x \to \infty} (x+y) = \frac{3\frac{y}{x}}{1 - \frac{y}{x} + (\frac{y}{x})^{2}}$$

故解得 $\lim_{x\to\infty} x+y=-1$, 因此可以知道, 斜渐近线的方程为 y=-x-1 。

答案 32 ■

答案 33 ■

答案 34 ■

答案 35 ■